

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-180922

(43)公開日 平成10年(1998)7月7日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号		FI							
B32B	7/02	103		В3		7/02	103				
	7/10					7/10					
	27/18					7/18			Α		
	27/20				27/20			Α			
	27/36				27/36						
			審查請求	未請求	北龍	質の数8	FD	(全 6	頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願平8-355880		(71)	(71)出願人 000004086						
						日本化	薬株式:	会社			
(22)出願日		平成8年(1996)12月25日		東京都千代田区富士見1丁目11番2号							
				(72)	(72)発明者 江森 洋之						
				埼玉県上尾市緑丘1-9-17							
				(72)	(72)発明者 古橋 繁樹						
				埼玉県岩槻市金重173-10							

(54) 【発明の名称】 赤外線吸収体

(57)【要約】

【課題】400~700nmの可視領域での透過率低下をおこさず、さらに赤外線吸収能の劣化も抑制され、長期に亘って赤外線のカット、吸収を行えるものの開発。 【解決手段】反応性基を有さない溶剤可溶性樹脂に赤外線吸収能を有するオニウム塩化合物を含有させた組成物の層を支持体の少なくとも片方の面に有する赤外線吸収体。